(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出關公表番号

特表平9-512126

(43)公表日 平成9年(1997)12月2日

(51) IntCl.

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G06F 9/06

550

8944-5B

G06F 9/06

5 5 0 Z

17/60

7925-5L

15/21

330

審查請求 有

予備審査請求 未請求(全 13 頁)

(21)出願番号

特頭平8-533193

(86) (22)出顯日

平成8年(1996)5月2日

(85) 翻訳文提出日

平成8年(1996)12月27日 PCT/KR96/00066

(86)国際出願番号

WO96/35158

(87)国際公開番号

平成8年(1996)11月7日

(87)国際公開日 (31)優先權主張番号

1995/10869

(32) 優先日

1995年5月3日

(33) 優先権主張国

韓国(KR)

(81) 指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), CA, CN, JP, R

U. US

(71)出願人 キム,ヤング,ジン

大韓民国 130-012 ソウル トングダエ

ムンーグ チュングニャングニ 2ードン

グ 399

(72)発明者 キム、ヤング、ジン

大韓民国 130-012 ソウル トングダエ

ムンーグ チュングニャングニ 2ードン

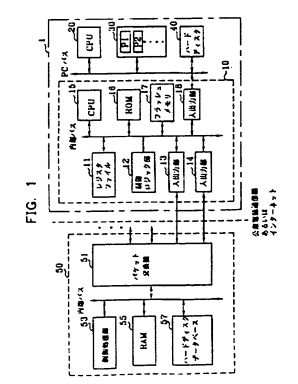
グ 399

(74)代理人 弁理士 西教 圭一郎 (外3名)

(54) 【発明の名称】 注文プログラムの著作権保護のための管理方法および装置

(57)【要約】

注文プログラムの著作権保護のための管理方法および装 置であって、プログラム販売側のペースステーション (50) と、プログラム購入倒であるユーザーのパーソ ナルコンピュータ (1) 内に含まれる著作権管理システ ム(10)と、ペースステーション(50)と、著作権 管理システム (10) との間を相互に接続する電話通信 網またはインターネットとを含むものが開示される。著 作権管理システム (10) からプログラム購入要求コマ ンドが出されると、ペースステーション(50)がユー ザーID番号を要求する。プログラム購入要求コマンド に従って入力されるユーザーID番号がペースステーシ ョン (50) の管理する著作権管理システムに対応する かどうかを判別する。該当ユーザーID番号なら、要求 されたプログラムをそのプログラムの使用制限内容とと もに供給して、プログラムが使用制限内容の範囲内で実 行されるように管理し、通信網を介して供給されるプロ グラムの著作権を保護する。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

1. コンピュータ通信網を用いてプログラムを注文および供給する注文プログ ラムの著作権を保護するための管理装置において、

受信されたプログラム購入要求コマンドに対応するプログラムを、該プログラムの詳細な使用制限内容とともに伝送するプログラム供給源であるベースステーション (50) と、

所望のプログラム購入要求コマンドを伝送し、前記ベースステージョン (50) から受信されたプログラムと該プログラム使用制限内容を記憶することによってプログラム実行がその使用制限内容の範囲内でなされるように管理する著作権管理システム (10) と、

前記ベースステーション (50) と著作権管理システム (10) との間を交換 的に切換え接続するための通信網とを含む注文プログラムの著作権保護のための 管理装置。

- 2. 前記ベースステーション (50) は、プログラム購入要求コマンド受信時、前記著作権管理システム (10) にユーザー I D番号要求コマンドを伝送し、受信されたユーザー I D番号が著作権管理システム (10) のユーザー I D番号に対応する場合、要求されたプログラムと該プログラムの使用制限内容を供給することを特徴とする請求項1記載の注文プログラムの著作権保護のための管理装置。
- 3. 前記著作権管理システムは、バーソナルコンピュータ(1)に記憶されており、受信されたユーザーID番号要求コマンドに従って予め付与されたユーザーID番号を伝送し、プログラム実行時毎に、該プログラムの使用凹数および使用期間を点検して、点検された使用回数および使用期間が指定された使用回数および使用期間に達すれば、そのプログラムの使用を不可能にすることを特徴とする請求項2記載の注文プログラムの著作権保護のための管理装置。
- 4. 前記通信網は、パケット交換電話通信網またはインターネットのような公 衆電話通信網であることを特徴とする請求項1記載の注文プログラムの著作権保 護のための管理装置。

5. 前記ベースステーション (50) は、多数の著作権管理システムと接続されるパケット交換機と、

ベースステーション (50) を操作するのに必要な操作プログラムを記憶しているRAMから成るメモリ (55) と、

前記メモリ (55) の操作プログラムに従って各部の全般的な動作を制御し、 処理する制御処理部 (53) と、

管理している著作権管理システム (10) の人的事項およびユーザーID番号と、それぞれの著作権管理システム (10) に供給されるプログラムのリストと、該プログラムの使用回数および使用期間等の事項をデータベースとして記憶するためのハードディスク (57) とを含むことを特徴とする請求項2記載の注文プログラムの著作権保護のための管理装置。

6. 前記著作権管理システム(10)を内蔵している前記パーソナルコンピュータ(1)は、プログラムの購入に従って著作権管理システム(10)および各部を制御するための中央処理部と、

著作権管理システム (10)、操作プログラム、および購入プログラムをイン ターフェイスするインターフェイスプログラムを記憶するメモリとを含むことを 特徴とする請求項3記載の注文プログラムの著作権保護のための管理装置。

7. 前記著作権管理システム (10) は、ユーザーID番号を記憶し、記憶したユーザーID番号が任意に変更されないようなROMから成るレジスタファイル (11) と、

前記ベースステーション (50) とパーソナルコンピュータ (1) の各部と著作権管理システム (10) とを交換的に接続するための入出力部 (13, 14) と

著作権管理システム (10) の操作に必要な操作プログラムを記憶しているR OMから成るメモリ (16) と、

前記ベースステーション (50) から受信されたプログラムの使用回数および 使用期間に関する使用制限内容を記憶するためのフラッシュメモリ (17) と、

操作プログラムに従って各部の動作を制御するための中央処理部(15)とを

備えることを特徴とする請求項3記載の注文プログラムの著作権保護のための管 理装置。

- 8. 前記著作権管理システム(10)は、前記フラッシュメモリ(17)に記憶したプログラム使用制限内容を任意に変更せず、前記ベースステーション(50)に使用制限内容変更要求コマンドを伝送して、ベースステーション(50)から変更コマンドが受信されることによってプログラム使用制限内容を変更することを特徴とする請求項7記載の注文プログラムの著作権保護のための管理装置
- 9. コンピュータ通信網を用いて、注文および供給されるプログラムの著作権を保護するための管理方法において、

所望のプログラム購入要求コマンドを伝送する段階と、

受信されたプログラム購入要求コマンドに対応するプログラムを、該プログラムの使用制限内容とともに伝送する段階と、

受信されたプログラムと、該プログラム使用制限内容を記憶して、プログラム 実行が前記使用制限内容の範囲内でなされるように管理する段階とを含むことを 特徴とする注文プログラムの著作権保護のための管理方法。

- 10. 前記プログラム伝送段階は、プログラム購入要求コマンド受信時、プログラム購入要求者に、ユーザーID番号要求コマンドを伝送し、入力ユーザーID番号が管理されているユーザーID番号に含まれるユーザーID番号に対応するかどうかを判別して、ユーザーID番号が一致すると、要求されたプログラムを、該プログラムの使用制限内容とともに供給する段階を含むことを特徴とする請求項9記載の注文プログラムの著作権保護のための管理方法。
- 11. 前記プログラム購入要求コマンド伝送段階は、ユーザーID番号要求コマンド受信時、予め付与されたユーザーID番号を伝送することを特徴とする請求項10記載の注文プログラムの著作権保護のための管理方法。
- 12. 前記管理段階は、プログラム実行時毎に、該プログラムの使用回数および使用期間を点検し、点検された使用回数および使用期間が使用制御内容に一致すれば、プログラムを使用できなくする段階を含むことを特徴とする請求項10記載の注文プログラムの著作権保護のための管理方法。

【発明の詳細な説明】

注文プログラムの著作権保護のための管理方法および装置

技術分野

本発明は、コンピュータ通信網を介してプログラムを販売および購入するシステムに関し、特に、購入したプログラムに対する著作権を保護しうるように管理する注文プログラムの著作権保護のための管理方法および装置に関する。 背景技術

音声通信に比べて歴史の浅いコンピュータ通信は、今後、二分野において目立 つ技術開発がなされる見込みである。先ず、文字データのみならず絵、画像、音 声などのマルチメディアデータがコンピュータ通信網を通して流れる。コンピュ ータ通信でショッピングする際、製品の仕様は勿論、画像でその製品の全てを見 られる。音楽レコード(ディスク)も直接に音楽を聴いてみてから選べる。電話 会社が開発中の注文ビデオ(VOD)事業も、通信にマルチメディアデータを取 り扱おうとすることである。映画や音楽をユーザーが所望の時間にオンラインで 通信を受けて鑑賞し、ニュースもユーザーが見たいとき通信網に入って慣れた映 像と音声で視聴可能である。次に、このようなコンピュータ通信も有線から無線 方式で変わって、いつ、どこでも自分の所望の資料が得られる。このように情報 化社会が確立しつつコンピュータ通信網が整備されてくると、今後、多数のソフ トウェア (プログラム) を通信網を通して販売購入するようになるだろう。この 形態のプログラム供給状況は、消費者の移動による費用を節減でき、更新し続け るソフトウェアを適時に供給されうる長所を有する。これにより、通信販売され るプログラムに対する著作権保護が大きく要望されるだろう。 発明の開示

したがって、前記の問題を解決するために本発明の目的は、社会の基本的施設

となっている通信網を介して供給されるプログラムの著作権が保護され得るよう な管理する方法を提供することである。

本発明の他の目的は、前述した注文(供給要求のある)プログラムの著作権保護のための管理方法を具現するための装置を提供することである。

前述した目的を達成するために本発明の注文プログラムの著作権保護のための管理方法は、コンピュータ通信網を用いて注文および供給されるプログラムの著作権を保護するための管理方法において、所望のプログラム購入要求コマンドを伝送する段階と、受信されたプログラム購入要求コマンドに対応するプログラムを、そのプログラムの使用制限内容とともに伝送する段階と、受信されたプログラムとそのプログラム使用制限内容を記憶して、プログラム実行がその使用制限内容の範囲内でなされるように管理する段階とを含む。

本発明の他の目的を達成するための本発明の注文プログラムの著作権保護のための管理装置は、コンピュータ通信網を用いてプログラムを注文および供給する装置のプログラム著作権を保護するための管理装置において、受信されたプログラム購入要求コマンドに対応するプログラムを該プログラムの使用制限内容とともに伝送するプログラム供給源であるベースステーションと、所望のプログラム購入要求コマンドを伝送し、前記ベースステーションから受信されたプログラムと該プログラム使用制限内容を記憶して、プログラム実行がその使用制限内容の範囲内でなされるように管理する著作権管理システムと、前記ベースステーションと著作権管理システムとの間を交換的に切換えるための通信網とを含む。図面の簡単な説明

図1は、本発明に従う注文プログラムの著作権保護のための管理装置を示すプロック図である。

発明を実施するための最良の態様

以下、添付した図面に基づき本発明の好適な実施の形態を詳述する。

図1は、本発明に従う注文プログラムの著作権保護のための管理装置を示す。

図1に示すように、本発明の装置は、プログラム供給側に設けられるベースステーション50と、プログラム要求側のパーソナルコンピュータ (PC) 1内に内蔵される著作権管理システム10と、ベースステーション50と著作権管理システム10との間の伝送路の役割を果すパケット交換電話通信網 (PSTN) あるいはインターネットとを含む。ベースステーション50は、多数の著作権管理システムを切換えるパケット交換機51を備えている。ベースステーション50は

、ベースステーション50の全般的な動作を制御および処理するための制御処理 部53と、ベースステーション50の操作に必要な操作プログラムを記憶するR AMのようなメモリ55と、ベースステーションが管理する著作権管理システム に関するデータベースとそれぞれの著作権管理システムが管理するプログラムに関するデータベースとを有するハードディスク57を備えている。ベースステーション50の各部は、内部バスを介して相互接続されるように構成される。

一方、パーソナルコンピュータ1に内蔵されている著作権管理システム10は、システムのID番号を記憶するレジスタファイル11と、著作権管理システム10の全般的なハードウェア動作を制御するための制御ロジック部12と、およびベースステーション50とインターネットあるいはPSTN等の通信網を介して交換的に切換え接続するための複数個の入出力部13,14を備えている。著作権管理システム10は、数値計算機能を備えた中央処理部15と、著作権管理システム10の操作に必要な操作プログラムを記憶するROMから成るメモリ16と、プログラム購入時に伝送されたそのプログラムの使用回数と使用期間を制限する内容を記憶するためのフラッシュメモリ17と、コンピュータの各部と相互接続するための入出力部18とを備えている。著作権管理システム10に含まれる各部は、内部バスを介して相互連結されるように構成される。

著作権管理システム10を内蔵しているパーソナルコンピュータ1は、プログラム購入により著作権管理システム10および各部を制御する中央処理部20と、多数のプログラムを記憶するRAMから成るメモリ30と、購入したプログラムを記憶するためのハードディスク40を備えている。パーソナルコンピュータ1の各部と著作権管理システム10の入出力(I/O)部18は、PCバスを介し

て相互接続されるように構成される。

ツフトウェア開発者が新たに開発したソフトウェアを通信網を介して購入しようとする場合、ベースステーション 50と著作権管理システム 10はユーザーと

ソフトウェア供給者との間を相互接続する役割を果す。すなわち、ベースステー ション50は、ソフトウェア銀行 (S/W bank) と見なされる。また、ベ ースステーション50と著作権管理システム10との間は、PSTNあるいはイ ンターネットで相互接続される。プログラムを購入しようとする場合、ユーザー はベースステーション50で購入対象プログラムに対する値段を支払う。そして 、自分のパーソナルコンピュータ1のメモリ30に含まれるインタフェースソフ トウェアであるプログラム1を実行し、著作権管理システム10の入出力(I/ O) 部18と接続される。ユーザーからプログラム購入要求コマンドを受信する 著作権管理システム10の中央処理部15は、ROMから構成されたメモリ16 に記憶されている操作プログラムにより必要な動作を行う。ここで中央処理部1 5は数値計算できるので、ベースステージョン50でプログラムの無断複製を防 止するために暗号化されたプロダラムを解読しうる。中央処理部15では、プロ グラム購入要求コマンドが入力されれば、相異なる通信網に接続されている複製 の入出力 (I/O) 部13, 14のうち1つの入出力 (I/O) 部を介してベー スステーション50と通信を開始する。ここで、第1入出力(I/O)部13は 、交換電話通信網であるPSTNを介してベースステーション50と接続され、 第2入出力 (I/O) 部14はインターネットを介してベースステーション50 と接続される。一般に、インターネットは広く分散されているコンピュータを1 つに連結するネットワーク自体を意味し、ネットワークを介してアクセスしうる 全ての資源と情報を総称する。いずれにせよ、選択された通信網を介してベース ステーション50と著作権管理システム10は相互通信をする。ベースステーシ ョン50のパケット交換機51は、多数の著作権管理システムと接続が可能であ り、そのうち接続された著作権管理システム10の入出力部を介して印加された

ザーのプログラム購入要求コマンドを制御処理部53に伝達する。制御処理部53は、RAMから構成されたメモリ54に記憶されている操作プログラムに従って必要な動作を行う。すなわち、制御処理部53は、ユーザーのプログラム購入要求コマンドを認識した後、通信網を介して接続された著作権管理システム10

のユーザー【D番号要求コマンドを送り出す。ここで、ユーザー【D番号は、ユ ーザー識別とユーザーのサービス利用のために利用契約締結時、利用者の選択に より付与する文字と数字の組合せを意味する。このユーザーID番号要求コマン ドは、パケット交換機51を介して相手側著作権管理システム10に伝送される。 ,著作権管理システム10の入出力(I/O)部は、入力されるユーザーID番 号要求コマンドを内部バスを介して中央処理部15に伝達する。中央処理部15 は、ユーザーID番号要求コマンドを認識した後、レジスタファイル11に記憶 されているユーザーID番号を逆の経路を通してベースステーション50に伝送 する。ここで、レジスタファイル11は、ユーザーID番号が勝手に変更されな いようにROMから構成される。ベースステーション50の制御処理部53は、 受信されたユーザーID番号がハードディスク55のデータベース化された制御 処理部53の管理する著作権管理システムのユーザーID番号かどうかを判別す る。制御処理部53は、伝送されたユーザーID番号が制御処理部53の管理す る著作権管理システムのユーザーID番号なら、ユーザーが要求するプログラム をそのユーザーID番号の著作権管理システム10で使用できるように修正して 、修正プログラムを著作権管理システム10を介してパーソナルコンピュータ1 に伝送する。ハードディスク55内のデータベースは、ユーザーの人的事項、著 作権管理システムのユーザーID番号、そのユーザーに販売されたプログラムリ ストおよびそのプロダラムの使用を制限するための使用回数と使用時間などの項 目を有する。 著作権管理システム10の中央処理部15は、ベースステーション 50から供給された暗号化されたプログラムを解説して、実行できるようにする 、著作権管理システム10は、暗号が解読されたプログラムをコンピュータのハ ードディスク40またはメモリ30に記憶する。ベースステーション50は、プ ログラムを伝送するとともに、そのプログラムに対する使用を制限するための内 容も伝

送する。この使用制限内容は、著作権管理システム10内のフラッシュメモリ17に記憶される。この使用制限内容は、プログラムの使用回数を制限したり使用期間を制限するものである。一般に、フラッシュメモリとはDRAMやSRAM

とは異なり、電源をオフしても記憶した情報が消えない不揮発性メモリの一種である。フラッシュメモリ17に記憶されたプログラムの使用制限内容は、ユーザーが勝手に変更できない。フラッシュメモリ17に記憶されたプログラム使用制限内容を変更しようとする場合、すなわちユーザーが使用しているプログラムの使用回数が増やしたい場合、ベースステーション50にこれを要求すれば、ベースステーション50が著作権管理システム10に使用回数を更新するように指令を下す。すると、著作権管理システム10はベースステーション50の指示によりフラッシュメモリ17に記憶されている使用回数を更新する。また、プログラム実行時、入出力(I/O)部18を介してプログラム使用中であることを示す情報が入力されれば、その情報が入力される毎に、フラッシュメモリ17に記憶されている使用回数を"1"ずつ減らす。

購入したプログラムの著作権を保護するために、フラッシュメモリ17に記憶されたプログラム使用回数または使用期間などについて使用プログラムがその限界を超えれば、著作権管理システム10はプログラム実行中の要求に応答がなくて、プログラムを使用できなくなる。プログラムが持続的にバージョンアップされれば、プログラム供給側であるベースステーション50は、その事実を公表して、ハードディスク55のデータベースを構築して管理する著作権管理システム10のユーザーに伝達する。ベースステーション50は、バージョンアップされるプログラムを公表する方法については色々使用でき、一例として、オートダイアリング機能を著作権管理システム10内の入出力(I/O)部13,14に含めて使用することができる。一方、ユーザーが購入したプログラムに対するバージョンアップを要求する場合は、そのプログラムの著作権の使用を許容する範囲内で、プログラム購入経路と同一な経路を介してバージョンアップされる。プログラム販売および購入のための操作プログラムは、ユーザーのパーソナルコンピュータ1内のRAMから構成されたメモリ30と、パーソナルコンピュータ1に

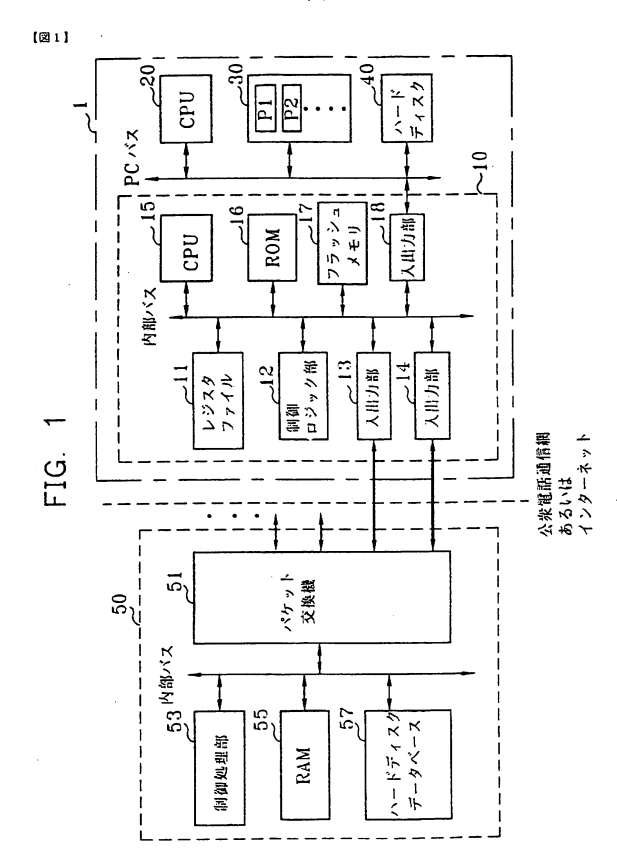
内蔵された著作権管理システム10内のROMから構成されたメモリ16および ベースステーション50内のRAMから構成されたメモリ54にそれぞれ記憶さ れていて、相互に必要な暗号化された指示をやり取りできる。ここで、ベースス テーション 50 と著作権管理システム 10 との間を行き来する相互指示と、販売 プログラムは、他のユーザー ID番号を有する他の著作権管理システムで盗用で きないように暗号化されたパターンを有する。

一方、著作権管理システム10内の各部は、ハードウェア的に異常が発生した場合、プログラム購入機能または購入したプログラムに対する著作権保護のための管理機能を正常的に行えない。それで、著作権管理システム10の中央処理部15は、ROMから成るメモリ16に記憶されている操作プログラムに従って各部をハードウェア的に点検した後、ベースステーション50側に状態報告をする。このような状態点検は、電源が供給される際、プログラム購入前に、または購入したプログラム実行時などで可能である。勿論、ベースステーション50の制御処理部53がRAMから成るメモリ55に記憶されている操作プログラムに従って管理されている著作権管理システムを状態点検することもできる。

本発明は、注文プログラムの著作権保護のための管理方法および装置に関し、 通信網を介して販売および購入されるプログラムについて、使用回数および使用 時間などを制限する内容をプログラムとともに供給して、使用制限内容の範囲で プログラムを実行する。したがって、通信網を介して供給されるプログラムの著 作権を保護し、そして管理しうる。

産業上の利用分野

本発明に従うプログラムの著作権保護のための管理方法および装置は、通信網を用いる注文プログラムおよび注文ビデオのビジネスに応用できる。さらに、本発明は、二方向ケーブルテレビ(CATV)システムおよび相互作用CATVシステムにも応用できる。



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application No.		
		1	PCT/KR 96/00066	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC ⁶ : G 06 F 1/00, 9/06, 9/445				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national dissuffication and IPC				
B. FIELDS SPARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
IPC ⁶ : G 06 F; H 04 N				
Decomentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields scarched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
EPODOC, PAJ				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Catogory*	Clustion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			Relevant to claim No.
X	US 5 023 907 A (JOHNSON et al.) Il June 1991 (11.06.91), 7 pages; abstract; fig.1; column 4, line 41ff; column 5, line 12ff.			1-5,9-12 6,7-8
X	DE 39 38 479 Al (NEW COM) 20 June 1991 (20.06.91), 5 pages; abstract; fig.1.			1,2,4,9-11
X	JP 6 095 870 A (MATSUSHITA) 08 April 1994 (08.04.94), abstract; fig.l.			1,2,4,9-11
Y	US 5 131 091 A (MIZUTA) 14 July 1992 (14.07.92). 8 pages; abstract; fig.4.			7,8
				
				,
Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex.				
Special camparies of cited documents: Titser document published after the international filing date or priority date and not in confined with the application but clied to understand.				
"A" document shifting the general mus of the ER which is tak commercial the principle or thospy underlying the investors to be of particular relevants.				
"E" carrier document but published on erafter the (externational filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is				
cited to catabilish the publication data of another citation or other special meson (as appendix) *** document of particular relevance; the citation causes to				
"O" document referring to an east disclosure, was, exhibition or other continued with constraint and provided at involve as investive step when the documents, such combinatives.				
"P" decrement published prior to the international filing date but have than the priority date claimed "A" decrement member of the came patent family				
Date of the sexual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
22 July 1996 (22.07.96) 29 July 1996 (29.07.96)				
Name and mailing address of the ISA/AT Authorized officer				
AUSTRIAN PATENT OFFICE Konimarkt 8-10 Fastenbauer				
Achimarkt 6-10 A-1014 Vienna Fecsimile No. 1/53424/535 - Tolephone No. 1/53424/447				

Feedinile No. 1/53424/535

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.